

1408 - Columna rayada ø100 con base

Código: 426324-00

INFORMACIÓN GENERAL



Artículo	1408 - Columna rayada ø100 con base
Código	426324-00

DIMENSIONES Y PESO

Peso (Kg)	12 kg
-----------	-------

INSTALACIÓN

Diámetro (Ø) fijación en columna (mm)	60-60 mm
---------------------------------------	----------



1408 Mât strié ø100 avec base



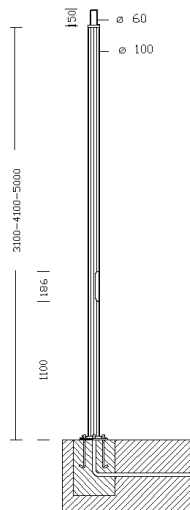
1408 - Columna rayada ø100 con base

Código: 426324-00



1408 - Columna rayada $\varnothing 100$ con base

Código: 426324-00



DESCARGAR

DIBUJOS

EsquemasTécnicos 1408.dxf



MATERIALES Y COLORES

Cuerpo	De aluminio extruido rayado, anodizado con sales de estaño de 15/20 μ espesor. Ventana inspección de aluminio, con 2 fusibles de 16A, bornero 4 polos/3 vías = 10 mm ² de derivación 2,5 mm ² . Clase de aislamiento II. Es necesario comprar 4 pernos de anclaje.
Fijación columna	0
Barnizado	anodizado por electrocoloración con sales de estaño 15/20 μ de espesor, color oxidado natural o barnizado grafito.
Color	Grafito

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

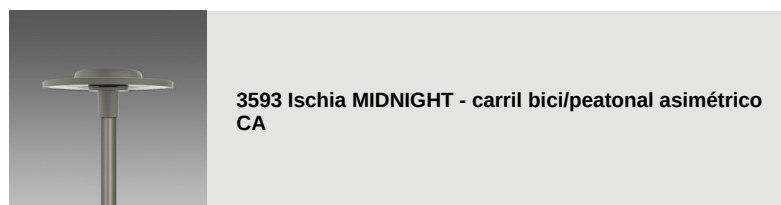
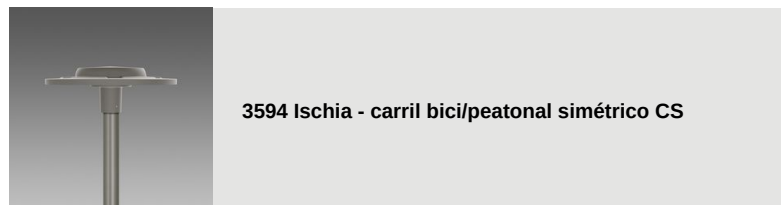
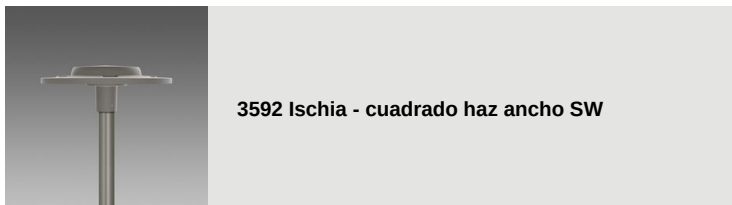
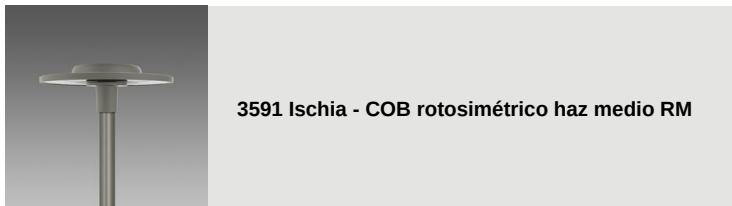
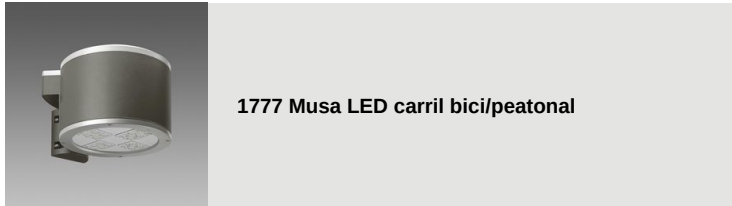
Marcados y pruebas	CE
Pruebas De Laboratorio	La posibilidad de acoplar una composición a la columna está sujeta a la verificación de la resistencia al empuje del viento, en las zonas del territorio previsto por la norma DM14/01/2008. Según las hipótesis de carga prevista por la norma EN 40-3-1.

GARANTÍA

Garantía posventa	0 yr
-------------------	------

1408 - Columna rayada \varnothing 100 con base

Código: 426324-00



1408 - Columna rayada ø100 con base

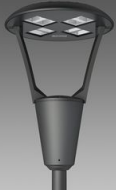
Código: 426324-00



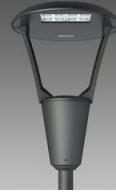
3596 Ischia - asimétrico haz ancho AW



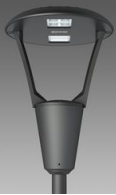
3595 Ischia - asimétrico haz medio AM



3360 Iseo 1 - rosimétrico



3361 Iseo 2 - vial



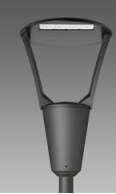
3362 Iseo 3 - centro carretera



3363 Iseo 4 - carril bici



3383 Como 1 - rosimétrico



3384 Como 2 - asimétrico



3385 Como 3 - carril bici



3386 Como 4 - bi-asimétrico



3350 Garda 1 - rosimétrico



3351 Garda 2 - asimétrico



3352 Garda 3 - carril bici



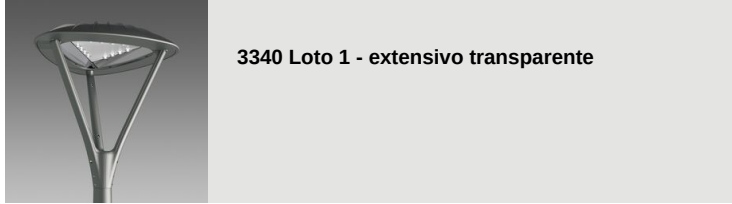
3353 Garda 4 - carril bici + vial



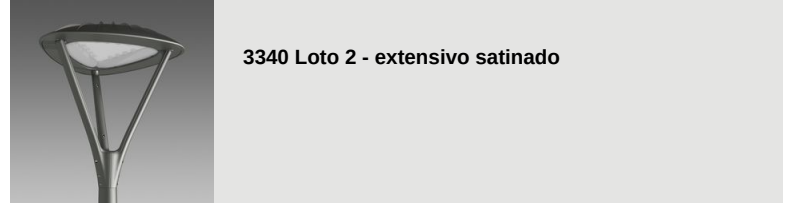
3355 Garda 5 - rosimétrico



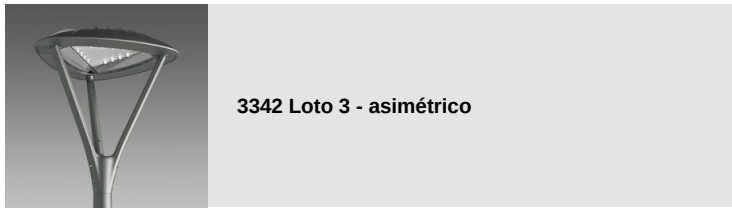
3355 Garda 6 - rosimétrico



3340 Loto 1 - extensivo transparente



3340 Loto 2 - extensivo satinado



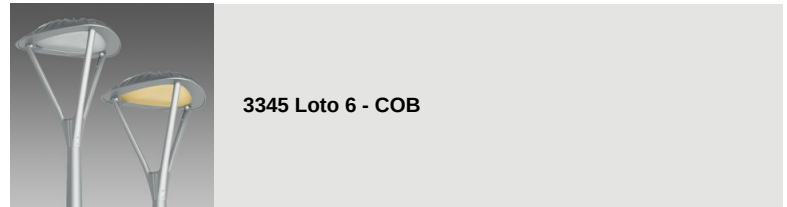
3342 Loto 3 - asimétrico



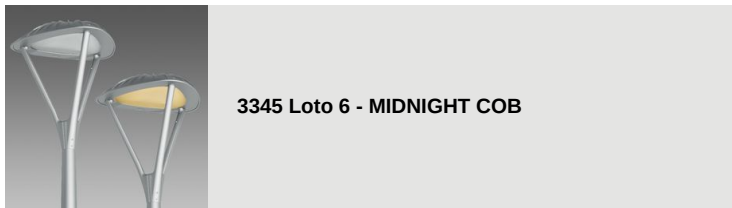
3343 Loto 4 - carril bici



3344 Loto 5 - extensivo



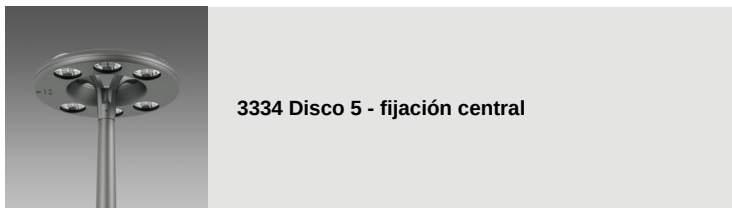
3345 Loto 6 - COB



3345 Loto 6 - MIDNIGHT COB



3331 Disco 2 - wide beam



3334 Disco 5 - fijación central



3336 Visconti 2.0 - rotosimétrico



3337 Visconti 2.0 - vial ME



3338 Visconti 2.0 - carril bici



3339 Visconti 2.0 - grandes áreas



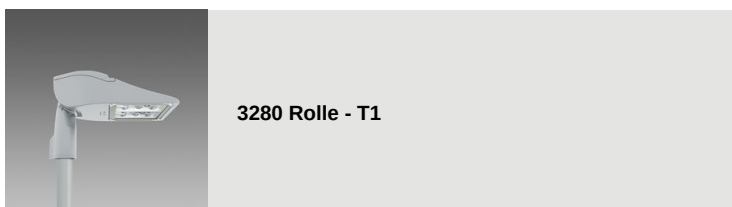
3327 Visconti 2.0 - vial ME



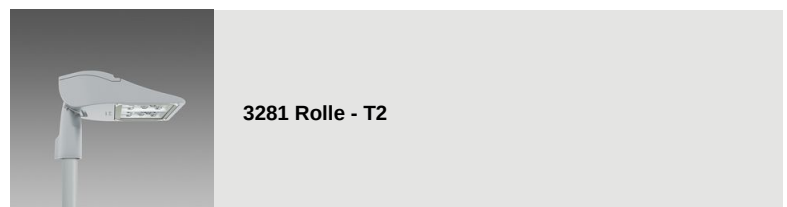
3328 Visconti 2.0 - vial ME



3329 Visconti 2.0 - vial ME



3280 Rolle - T1



3281 Rolle - T2



3282 Rolle - T3



3283 Rolle - T4



3284 Rolle - T5



3285 Rolle - high performance



3286 Rolle - high performance



1513 Torcia LED COB



1707 Torcia LED



1708 Torcia LED



1205 Polar



1518 Clima LED anticontaminación lumínica



disano
illuminazione
1570 Clima - LED

Póngase en contacto con el Centro de Asesoramiento y Diseño para cualquier información sobre iluminación. El flujo luminoso de salida notificado indica el flujo luminoso de la luminaria con una tolerancia de $\pm 10\%$ con respecto al valor indicado. La potencia total absorbida no supera el 10% del valor indicado. La información sobre iluminación puede estar sujeta a cambios y mejoras debido a la velocidad de su evolución tecnológica. Wednesday, February 21, 2024